



Transporte S.A.

ENMIENDA No. 2

L I C I T A C I Ó N N ° 5 0 0 0 0 2 7 9 9
**"ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELECTRICOS PARA
 EL PROGRAMA ADECUACIÓN POLIDUCTOS ESTACIÓN
 VILLAMONTES"**

En atención a lo estipulado en el Documento Base de Contratación (DBC), Numeral 4. **ACLARACIONES Y ENMIENDAS**, comunicamos que el DBC de la Licitación de Referencia ha sido modificado de la siguiente manera:

Punto No. 1

En los ítems 32,33,34,35,36,37 de la Matriz de Evaluación Técnica:

Donde dice:

CONDUITS RÍGIDOS						
32	1"	Conduit rígido de acero 1", galvanizado, sin costura con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	1030	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
33	1¼"	Conduit rígido de acero 1¼", galvanizado, sin costura con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	19	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
34	1½"	Conduit rígido de acero 1½", galvanizado, sin costura con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	1004	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
35	2"	Conduit rígido de acero 2", galvanizado, sin costura con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	863	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
36	2½"	Conduit rígido de acero 2½", galvanizado, sin costura con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	43	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
37	3/4"	Conduit rígido de acero 3/4", galvanizado, sin costura con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	441	M	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE

Debe decir:

CONDUITS RÍGIDOS						
32	1"	Conduit rígido de acero 1", galvanizado, con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	1030	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
33	1¼"	Conduit rígido de acero 1¼", galvanizado, con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	19	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
34	1½"	Conduit rígido de acero 1½", galvanizado, con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	1004	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
35	2"	Conduit rígido de acero 2", galvanizado, con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	863	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
36	2½"	Conduit rígido de acero 2½", galvanizado, con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	43	barra	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
37	3/4"	Conduit rígido de acero 3/4", galvanizado, con cupla de acuerdo a ANSI C80.1 Y UL 6 (de 3 metros C/U)	441	M	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE

Punto No. 2

CONSULTA:

¿Para poder cotizar lo solicitado, tienes más detalle de dónde irán instalados o bien de que fabricante lo están requiriendo?

Disponemos de puntas franklin de cobre y de acero inoxidable, ¿de qué material sería el que necesitan?

PARARRAYOS FRANKLIN	DESCRIPCION	4
EXTENSION PARA VARILLA DE COBRE DE PUNTA FRANKLIN LONGITUD 1,5 MTS	DESCRIPCION	4
LONG=20 cm CON AISLADOR DE PORCELANA PARA CABLE 50 mm2	DESCRIPCION	61

RESPUESTA:

“EL Material requerido es, cobre”

“Los aisladores estarán montados en una estructura metálica a lo largo del cable de bajada desde la punta Franklin”

NOTA: SE ADJUNTA EL ANEXO E-3 MATRIZ DE EVALUACIÓN Rev.1

Solicitamos a su empresa, tomar debida nota de la presente Enmienda con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz, 20 de enero de 2022